## 特 許 協 力 条 約

REC'D	0 2	DEC	2004
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(10100%201017	,			
出願人又は代理人 の書類記号 2002-057	今後の手続きに	ついては、様式PCT	/IPEA/416	6を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/10719	国際出願日(日.月.年)	25.08.2003	優先日 (日.月.年)	26.08.2002
国際特許分類(IPC) Int.Cl. <sup>7</sup> A61C19/00,	A61C8/00		·	
出願人 (氏名又は名称) 財団法人大阪産業振興機構				
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	の規定に従い送付	する。		<b>ある。</b>
2. この国際予備審査報告は、この表紙		5^	ーシからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 附属書類は全部で	ページで			
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/ PCT規則70.16	/ 又はこの国際予備審査及び実施細則第607	機関が認めた訂正 号参照)	を含む明細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		<b>頂時における国際出願の</b>	開示の範囲を超え	た補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピョ 02号参照)	ュータ読み取り可能な飛	(電子射 が式による配列表又	媒体の種類、数を示す)。 は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
<ul> <li>第 I 欄 国際予備審査</li> <li>第 I 欄 優先権</li> <li>※ 第 II 欄 新規性、進歩</li> <li>※ 第 IV 欄 発明の単一性</li> <li>※ 第 V 欄 P C T 3 5 条</li> </ul>	性又は産業上の利 の欠如			
X  第V欄 PCT35条 けるための文 第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不 第VI欄 国際出願に対	献及び説明 文献 備	見性、進歩性 <b>又</b> は塵楽」	Eの利用 明 幅注で	いての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 05.03.2004		国際予備審査報	告を作成した日 08.11	. 2004
名称及びあて先	D)	特許庁審査官(	権限のある職員)	3E 9530
日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目		安井寿儀		
東京御子17日2段が第二十日	7 町 0 7	母野来县 0.3	_3581_11(	01 内線 3344

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10719

eer T Hos	報告の基礎	•	
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の官語を基礎と	: した。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の官語である ] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 ] PCT規則12.4にいう国際公開 ] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	<b>5.</b>	
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 用紙は、この報告において「出願時」とし、この	e (PCT14条) の規定に 対告に添付していない。)	と基づく命令に応答するために提出され   
$\times$	出願時の国際出願書類		
	明細告 第 ページ、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 	対けで国際予備審査機関が受理したもの 対けで国際予備審査機関が受理したもの
_			
	請求の範囲     項、       第     項*、       第     項*、       第     項*、       第     項*、		づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
з. 🔲	補正により、下配の書類が削除された。		
	□ 明細書 第 □	すること)	ページ 項 ページ/図
4.	」この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示し されなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 ■成した。 (PCT規則70.2(c))
	□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載		ページ 項 ページ/図 
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と	、 記入されることがある <b>。</b>	

BEST AVAILABLE COPY

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10719

	- 1
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	$\dashv$
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。	שׁ
国際出願全体	
※ 請求の範囲 10-13	
理由:	-
この国際出願又は辪求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しな	"
<b>次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。</b>	
	1
,	
	n l
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	- "
	1
	Ì
and American I. W. I.	ا عد ر
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	7718
× 請求の範囲 10-13 について、国際調査報告が作成されていない。	
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属 BC (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細 B等の作成ののガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	ため
書面による配列表が	
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の所 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	属書
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
一 所定の技術的な要件を満たしていない。	

	Mark transfer of the control of the	
第IV概	発明の単一性の欠如	
1.	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	,
	請求の範囲を減縮した。	
	追加手数料を納付した。	
	<b>追加手数料の納付と共に異議を申立てた。</b>	
	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2. ×	] 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	68.1の規定
3.	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
· [	] 満足する。	
· ×	] 以下の理由により満足しない。	
	主発明(第1発明):請求の範囲1-9,14-15 第2発明:請求の範囲10 第3発明:請求の範囲11 第4発明:請求の範囲12 第5発明:請求の範囲13	
	請求の範囲10-13は、それぞれ「ガイド部材製造装置」、「検知装置」、「ドリバス 「義歯製造装置」に関する発明であるが、いずれの発明も請求の範囲1-8のいかひとつに記載される「人工歯根埋入位置特定装置」が生成したデータを単になるのであって、該特定装置全体を含むものではないから、それぞれの発明は、の範囲1-8と同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的関係があるとめられない。また、請求の範囲10-13相互間においても、同一又は対応する特技術的特徴によって表現された技術的関係を有しているとは認められない。したがって、この国際出願は、発明の単一性の要件を満たさない5つの発明をでいる。	利用し 請求 は認 特別な
ļ		
		•
		•
4.	したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。	•
	」 すべての部分	
	× 請求の範囲 1-9,14-15	に関する部分
1		



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10719

第Ⅴ	<b>樹 新規性、進歩性又は産業上</b> それを裏付ける文献及び説		につい(の伝第12条(FC135条位)にためる元所、	
1.	見解		·	
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9,14-15	有無
•	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9.14-15	有

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2003-88537 A(株式会社ユニスン)2003.03.25 全文,全図

請求の範囲1-9,14-15 文献1には、患者から取得した歯列の3次元データと顎骨のCTデータとを合成して生成 した3次元データに基づいて、患者の顎骨及び歯根の形状等を立体的に把握し、実体模 型を作成する装置及び方法が記載されている。 しかしながら、請求の範囲1-9,14-15に係る発明のように構成することで、人工歯根 の埋入位置を特定することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されて

おらず、また、当業者にとって自明なものでもない。

BEST AVAILABLE COPY